

TÓRSHAVNAR BÝRÁÐ
POSTRÚM 32
100 TÓRSHAVN

Tórshavn, tann 21.07.2016

Síða 1 av 5

Svarseðil nr.: V216-00514

Sýnið komið: 07.06.2016

Kanning byrjað: 07.06.2016

Kanning endað: 21.07.2016

Málnr. 360°: 14/01060

Kundasak: VATNVERKIÐ

KANNINGARÚRSLIT

Kemiska kanningarstovan

Útgáva 1

Sýnisnr.: V216-00514-01

Kundamerki: Eystarakaj

Sýnið tikið: 07.06.2016, 09:00

Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
201100 Kanningar sendar til Eurofins í Danmark *)	si hjálaga/ see enclosure	Gjort
290200 Nitritt, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,001 mg/l
290300 Nitrat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,35 mg/l
290400 Klorid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		22 mg/l
290500 Flourid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,05 mg/l
290600 Sulfat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		3,4 mg/l
290700 Cyanid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 1 µg/l
232227 Aluminium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,043 mg/l
232315 Antimon, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,5 µg/l
232415 Arsen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,06 µg/l
232515 Blyggj, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,43 µg/l
232727 Bor, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,007 mg/l
232815 Cadmium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,02 µg/l
232915 Chrom, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,08 µg/l
233027 Jarn, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,03 mg/l
233115 Kobbar, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	3,42 µg/l
233215 Kyksilvur, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,05 µg/l
233327 Mangan, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,007 mg/l
233627 Natrium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	12,4 mg/l
233415 Nikkel, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,08 µg/l
233515 Selen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,4 µg/l
292200 NVOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,59 mg/l
292300 TOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,59 mg/l
296800 Alfa aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,02 Bq/l
296900 Beta aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,15 Bq/l
296500 Tritium, Eurofins DANAK TEST 168		< 6 Bq/l

Viðmerking: Á viðlagdi svareðil, nr.: EUDKVE-00432245, frá Eurofins, DANAK test. reg. nr. 168, eru úrslit, sum eisini eru við á hesum svareðli.

Tit havi fingið sendandi eitt excel skjal við úrslitum og krøvum til drekkivatn smb. Kunngerð nr. 127 "Kunngerð um veiting av drekkivatni", men tað er svareðilin, sum er galdandi.

Úrslit merkt við "(*)" á svareðilinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.

HØVUÐSSKRIVSTOVA / HEAD OFFICE

Falkavegur 6
FO-100 Tórshavn
Faro Islands

KANNINGARSTOVUR / LABORATORIES

V.U. Hammershaimbgsøta 11
FO-100 Tórshavn
Faro Islands

CERTHS91/JNI/20150911-99532

www.hfs.fo · hfs@hfs.fo

Tel. +298 55 64 00

Fax +298 55 64 01

Kemiska kanningarstovan
Útgáva 1

Tórshavn, tann 21.07.2016

Síða 2 av 5

Svarseðil nr.: V216-00514

Sýnisnr.: V216-00514-02
Kundamerki: Kalbak
Sýnið tikið: 07.06.2016, 09:00
Sýnislag: Drekkivatn

Lýsing:	Greining:	Úrslit
201100 Kanningar sendar til Eurofins í Danmark *)	sí hjálagt/ see enclosure	Gjort
290200 Nitritt, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,001 mg/l
290300 Nitrat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,3 mg/l
290400 Klorid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		18 mg/l
290500 Flourid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 0,05 mg/l
290600 Sulfat, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		2,7 mg/l
290700 Cyanid, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		< 1 µg/l
232227 Aluminium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,009 mg/l
232315 Antimon, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,5 µg/l
232415 Arsen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,07 µg/l
232515 Blyggi, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,69 µg/l
232727 Bor, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,006 mg/l
232815 Cadmium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,01 µg/l
232915 Chrom, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,11 µg/l
233027 Jarn, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,01 mg/l
233115 Kobbar, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	1,11 µg/l
233215 Kyksilvur, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,05 µg/l
233327 Mangan, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,007 mg/l
233627 Natrium, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	11,5 mg/l
233415 Nikkel, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	0,19 µg/l
233515 Selen, ICP-MS	DS/EN ISO 17294-2,1,2005,mod.	<0,4 µg/l
292200 NVOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,42 mg/l
292300 TOC, kannað hjá Eurofins DANAK TEST 168		0,42 mg/l
296800 Alfa aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,02 Bq/l
296900 Beta aktivitetur, Eurofins DANAK TEST 168		< 0,14 Bq/l
296500 Tritium, Eurofins DANAK TEST 168		< 6 Bq/l

Viðmerking: Á viðlagdi svaseðil, nr.: EUDKVE-00432247, frá Eurofins, DANAK test. reg. nr. 168, eru úrslit, sum eisini eru við á hesum svaseðli.

Tit havi fingið sendandi eitt excel skjál við úrslitum og krøvum til drekkivatn smb. Kunngerð nr. 127 "Kunngerð um veiting av drekkivatni", men tað er svaseðilin, sum er galdandi.

Úrslit merkt við "(*)" á svaseðlinum eru ikki akkrediterað (altjóða góðkend) kanning.